

	<h2 style="color: red;">NZH12B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NZH12B
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NZH12B NXP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	NZH12B
Hersteller	NXP
Beschreibung	NZH12B NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3300 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

NZH12B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZH12B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZH12B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NZH12B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZH10C,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 10V 500MW SOD123F</p>	 <p>NZH13B,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 13V 500MW SOD123F</p>	 <p>NZH10C115 NXP NXP SOD123</p>	 <p>NZH11C NXP NXP SOD-123FL</p>
 <p>NZH11C,115 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 11V 500MW SOD123F</p>	 <p>NZH10C NXP NZH10C NXP</p>	 <p>NZH13B NXP NXP SOD-123</p>	 <p>NZH13B (13V) NXP NXP SOD-123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZH12B	NZH12B Datenblatt	NZH12B-Datenblätter	NZH12B PDF	NZH12B
NZH12B Electronic	NZH12B-Komponenten	NZH12B-Verteiler	NZH12B-Bild	NZH12B-Teil
NZH12B Preis	NZH12B Hersteller	NZH12B Bild	NZH12B Aktie	NZH12B Inventar
NZH12B Neu	NZH12B Original	NZH12B garantiert	NZH12B RFQ	NZH12B Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited